

双葉町仮設焼却第二施設 令和 4 年度維持管理記録

	測定頻度	項目	基準値	4月(※6)	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
特定廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	148.37	1,607.67	2,534.25	2,019.50	1,452.58	1,206.22	1,671.61	2,266.49	1,442.50	1,326.28	2,445.26	460.96	
一般廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	118.21	1,065.87	1,926.28	463.37	0.00	0.00	1,278.72	1,450.69	1,491.67	1,329.58	1,087.57	234.44	
産業廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	0.00	0.00	0.00	783.49	833.57	1,168.73	425.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
燃焼ガス ※1		運転期間の平均値	—													
	連続	燃焼室温度 °C	800以上	—	936	928	921	937	916	916	916	920	922	910	914	
	連続	集じん装置No.1入口温度 °C	200以下	—	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
	連続	煙突一酸化炭素濃度 ppm	100以下	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
たい積したばいじん の除去を行った日	—	冷却設備	—	冷却設備および排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去は、仮設焼却炉稼働中は自動で行われる。												
	—	排ガス処理設備	—													
排ガス中の ダイオキシン類濃度 ※2	1回/年	排ガス採取位置	—	煙突												
		排ガス採取日	—	—	—	6月7日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		測定結果通知日	—	—	—	6月29日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		測定結果 ng-TEQ/m ³ _N	0.1以下	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
排ガス中のばい煙量 またはばい煙濃度 ※3	1回/月	排ガス採取位置	—	煙突												
		排ガス採取日	—	—	5月17日	6月7日	7月8日	8月7日	9月4日	10月8日	11月3日	12月2日	1月10日	2月1日	3月1日	
		測定結果通知日	—	—	6月2日	6月23日	7月29日	8月29日	9月22日	10月24日	11月21日	12月26日	1月30日	2月20日	3月17日	
		測定結果 ppm	200以下	—	18	14	14	13	2.4	2.2	0.8	4.8	19	27	21	
		測定結果 g/m ³ _N	0.04以下	—	0.001未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		測定結果 mg/m ³ _N	122以下	—	25	3.2	67	18	0.7	1.2	1	1.0	2.2	0.9	1.3	
		測定結果 ppm	250以下	—	99	100	100	110	85	84	93	100	100	100	99	
排ガス中の 放射性物質濃度	1回/月	排ガス採取位置	—	煙突												
		排ガス採取日	—	—	5月17日	6月6日	7月8日	8月7日	9月4日	10月8日	11月3日	12月2日	1月10日	2月1日	3月1日	
		測定結果通知日	—	—	5月26日	6月16日	7月14日	8月19日	9月13日	10月14日	11月11日	12月12日	1月19日	2月9日	3月9日	
		測定結果	※5	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
				—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
				—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

※1 燃焼ガスの各数値は、連続記録計の平均値を示す。

※2 排ガス中のダイオキシン類濃度の測定について、実施していない月は「—」を記載している。

※3 排ガス中のばい煙量、ばい煙濃度の基準値は生活環境影響調査で使用した値である。

※4 NDとは検出下限値未満であることを示している。

※5 排ガス中の放射性物質濃度の基準値は、¹³⁴Cs濃度(Bq/m³)/20(Bq/m³)+¹³⁷Cs濃度(Bq/m³)/30(Bq/m³)で算出される値が1以下である。

※6 4月は焼却実績がないため排ガス分析は実施していない。